(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/029804 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06F 9/46

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/009170

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. August 2003 (19.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 42 667.8 13. September 2002 (13.09.2002) DE

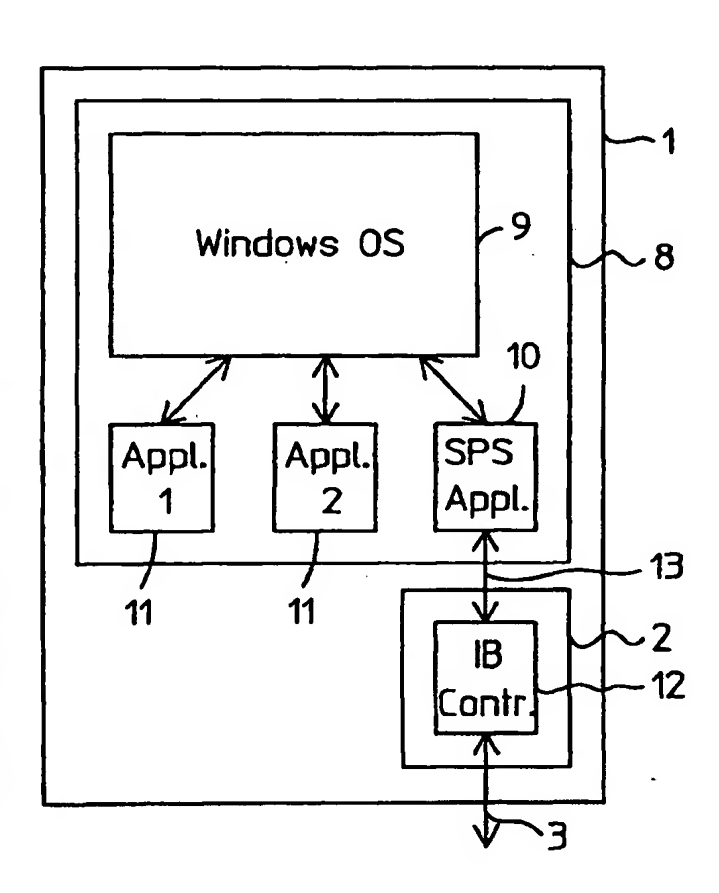
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG [DE/DE]; Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VOTHKNECHT, Claus [DE/DE]; Am Tiwitt 9, 33189 Schlangen (DE). POLLMANN, Werner [DE/DE]; Paradiesweg 3, 37671 Höxter (DE).
- (74) Anwalt: GÜNTHER, Armin; Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Patente und Normen, 32823 Blomberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: REAL TIME-CAPABLE CONTROL SYSTEM HAVING AN SPS APPLICATION UNDER A NON-REAL TIME-CAPABLE OPERATING SYSTEM

(54) Bezeichnung: ECHTZEITFÄHIGES STEUERUNGSSYSTEM MIT EINER SPS-APPLIKATION UNTER EINEM NICHT ECHTZEITFÄHIGEN BETRIEBSSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a real time-capable control system essentially consisting of a software-implemented SPS application that exchanges the output data and input data by means of a field bus connecting module. The SPS application runs on a computer under the control of a non-real time-capable operating system, whereby the full functionality of the non-real time-capable operating system is maintained. The real time capability makes the field bus connecting module ready for use, and the data are exchanged between the field bus connecting module and the SPS application via the host interface located inside the computer.

Erfindung (57) Zusammenfassung: Der beschriebt ein echtzeitfähiges Steuerungssystem, welches im wesentlichen aus einer software implementierten SPS-Applikation besteht, die die Ausgabedaten und Eingabedaten mittels einer Feldbus-Anschaltbaugruppe austauscht. Dic SPS-Applikation läuft dabei in einem Computer unter Kontrolle eines micht echtzeitfähigen Betriebssystems ab, wobei die volle Funktionalität des nicht echtzeitfähigen Betriebssystems erhalten bleibt. Die Echtzeitfähigkeit stellt die Feldbus-Anschaltbaugruppe bereit, wobei die Daten über das im Computer befindliche Host-Interface zwischen der Feldbus-Anschaltbaugruppe und der SPS-Applikation ausgetauscht werden.

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

Echtzeitfähiges Steuerungssystem mit einer SPS-Applikation unter einem nicht echtzeitfähigen Betriebssystem

- Die Erfindung betrifft ein echtzeitfähiges Steuerungssystem enthaltend einen Computer, bei welchem die SPS-Applikation unter der Kontrolle eines nicht echtzeitfähigen Betriebssystems abläuft.
- In Steuerungssystemen ist es notwendig, die Ausgangsdaten an die Aktoren in Echtzeit auszugeben, um beispielsweise synchrone Bewegungen von Stellmotoren zu gewährleisten. Eine Steuerungs-Applikation, im folgenden SPS-Applikation genannt, muss dann unter der Kontrolle eines
- 20 echtzeitfähigen Betriebssystems auf einem Computer ablaufen, um die Echtzeitbedingungen einzuhalten. Die SPS-Applikation enthält neben dem anwendungsspezifischen Steuerungsprogramm mindestens den Compiler oder Interpreter für den Ablauf des Steuerungsprogramms. Zusätzliche
- 25 Funktionen für die Programmierung oder Verifikation des Steuerungsprogramms kann die SPS-Applikation ebenfalls enthalten. Würde man nun eine SPS-Applikation unter der Kontrolle eines nicht echtzeitfähigem Betriebssystems ablaufen lassen, so sind die Zeitpunkte für die Ausgabe der
- Ausgangsdaten nicht eindeutig vorhersehbar. Dabei ist es nicht entscheidend, dass andere Applikationen und das nicht echtzeitfähige Betriebssystem selbst für sich Zeit beanspruchen, sondern die Bestimmbarkeit des Zeitpunktes,

2

an dem die Ausgangsdaten zum Aktor ausgegeben werden und Eingangsdaten gültig sind. Dieses Problem wird in bekannter Art und Weise dadurch gelöst, dass diese Steuerungssysteme welche aus mindestens einem Computer, einem nicht echtzeitfähigem Betriebssystem und einer SPS-Applikation bestehen, die durch zusätzliche Maßnahmen innerhalb des Computers die Echtzeitfähigkeit des Steuerungssystems erreichen. In DE 44 06 094 C2 ist ein Steuerungssystem offenbart, bei dem eine in einem Computer unter einem nicht echtzeitfähigem Betriebssystem ablaufende SPS-Applikation durch zusätzliche Maßnahme zur Echtzeitfähigkeit ertüchtigt wird. Hier wird durch einen sogenannten Verteiler die Interrupt-Anforderungen zum Prozessor derart beeinflusst, dass die SPS-Applikation bei einer Anforderung unverzüglich aktivierbar ist. Nachteilig ist hierbei, dass der 15 sogenannte Verteiler für die Interrupt-Anforderungen nur für jeden Prozessor-Typ angepasst werden muss. Des weiteren müssen alle Interrupt-Anforderungen von diesem Verteiler behandelt werden, so dass die zeitlichen Anforderungen aller Applikationen, weleche Interrupt-Anforderungen 20 stellen, bekannt sein müssen.

In DE 196 48 422 C2 ist ein Steuerungssystem beschrieben, bei dem eine echtzeitfähige SPS-Applikation in einem nicht echtzeitfähigem Betriebssystem implementiert ist. Hierbei wird ein bereits im Computer vorhandener Zeitgeber derart umprogrammiert, dass die SPS-Applikation der Echtzeit-Fähigkeit entsprechend regelmäßig aktiviert wird. Im laufenden Betrieb ist das nicht echtzeitfähige

30 Betriebssystem so lange deaktiviert, während die echtzeitfähige SPS-Applikation aktiviert ist. Nach einer vorbestimmbaren Zeit wird durch den Zeitgeber die echtzeitfähige SPS-Applikation deaktiviert und das nicht

echtzeitfähige Betriebssystem aktiviert. Das Aktivieren der echtzeitfähigen SPS-Applikation mit dem Deaktivieren des nicht echtzeitfähigen Betriebssystems wechseln sich in vorgebbarer Zeit mit dem Deaktivieren der echtzeitfähigen SPS-Applikation mit dem Aktivieren des nicht echtzeitfähigen Betriebssystems ab. Da in dem in DE 196 48 422 C2 beschriebenen Steuerungssystem das nicht echtzeitfähige Betriebssystem deaktiviert ist, während die echtzeitfähige SPS-Applikation aktiviert ist, müssen die zeitlichen Anforderungen aller weiteren Applikationen und Programme bekannt und beachtet werden, welche unter der Kontrolle des nicht echtzeitfähigen Betriebssystems aktiviert werden. Zusätzlich müssen die computerspezifischen Zeitgeber bekannt sein, da diese über die Interrupt-Steuerung die Aktivität zwischen nicht 15 echtzeitfähigem Betriebssystem und echtzeitfähiger SPS-Applikation umschalten.

In US 5 903 752 ist ein Computer mit einem nicht echtzeitfähigen Betriebssystem beschrieben, der durch 20 Hinzufügen eines Programms, eines sogenannten Realtime-Schedulers, die echtzeitfähigen Applikationen aktivieren kann. Dieser Realtime-Scheduler wird von einer nicht echtzeitfähigen Applikation gestartet, der dann die echtzeitfähigen Applikationen kontrolliert. Das besondere an dieser Art der Echtzeitfähigkeit ist, dass eine echtzeitfähige Applikation ohne Funktion, eine sogenannte Idle-Task vom Realtime-Scheduler nach Ablauf der Bedingungen für die echtzeitfähigen Applikationen aktiviert wird. In dieser Zeit, während die Idle-Task aktiviert ist, 30 wird das nicht echtzeitfähige Betriebssystem aktiviert, das die nicht echtzeitfähigen Applikationen kontrolliert. Auch hier muss der Realtime-Scheduler sorgfältig implementiert

werden, da zeitweise das nicht echtzeitfähige
Betriebssystem unterbrochen wird. In dieser Zeit können
keine Funktionen des nicht echtzeitfähigen Betriebssystems
ausgeführt werden und keine nicht echtzeitfähigen
Applikationen ausgeführt werden. Bei fehlerhaften
echtzeitfähigen Applikationen kann somit der gesamte
Computer ungewollt stillgelegt werden, wobei auch
Datenverluste nicht auszuschließen sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein echtzeitfähiges Steuerungssystem mit zur Verfügung zu stellen, wobei die SPS-Applikation in einem Computer unter Kontrolle eines nicht echtzeitfähigen Betriebssystems abläuft, wobei die volle Funktionalität des nicht echtzeitfähigen Betriebssystems erhalten bleibt.

20

25

30

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst. Eine SPS-Applikation enthält dabei alle notwendigen Funktionen, welche zum Ablauf eines anwendungsspezifischen Steuerungsprogramms notwendig sind. Diese sind beispielsweise ein Compiler, Interpreter oder Programmier- oder Befehlseingabewerkzeuge. In der Regel ist die SPS-Applikation ist eine unter der Kontrolle eines nicht echtzeitfähigen Betriebssystems, beispielsweise das allgemein bekannte Windows NT, 95, 98, 2000, CE, XP der Firma Microsoft, ablaufende Software. ab. Als echtzeitfähig wird im folgenden die vorbestimmbare Zeit verstanden, in der regelmäßig Ausgangsdaten an die anwendungsspezifischen Aktoren ausgegeben werden. Das erfindungsgemäße Steuerungssystem ist beispielsweise für Positionierantriebe geeignet, welche in vorbestimmten Zeitabständen mit engen Toleranzgrenzen die berechneten Ausgabedaten ihrer jeweils neuen Position erhalten. Die vorbestimmten Zeitabstände für

5

die Ausgabe der Ausgabedaten werden mit einer zusätzlich in den PC eingesteckten Feldbus-Anschaltkarte und über den Feldbus angeschlossene Feldbus-Module realisiert. Feldbus-Anschaltkarten sind bekannt, wie sie beispielsweise im "Anwenderhanbuch Allgemeine Einführung in das INTERBUS-System, IBS SYS INTRO G4 UM" beschrieben sind. Der Zeitpunkt für den Beginn der SPS-Applikation zur Berechnung der Ausgabedaten ist aufgrund der nicht Echtzeitfähigkeit des Betriebssystems nicht vorbestimmbar, es ist jedoch sichergestellt, dass innerhalb der vorbestimmten 10 Zeitabstände die SPS-Applikation einmal Ausgangsdaten berechnet hat und an die Feldbus-Anschaltbaugruppe übergeben hat. Die Eingangsdaten, welche beispielsweise Zustände von Sensoren oder Endschaltern repräsentieren, werden von der Feldbus-Anschaltbaugruppe ebenfalls in den 15 vorbestimmten Zeitabständen eingelesen und stehen der SPS-Applikation zur Berechnung der Ausgangsdaten zur Verfügung. Der Vollständigkeit halber sie noch erwähnt, dass die Übertragung der Daten von der Feldbus-Anschaltbaugruppe zu den Positionierantrieben über einen Feldbus, beispielsweise 20 Interbus, übertragen werden, wobei die Positionierantriebe ein Feldbus-Modul enthalten oder über ein Feldbus-Modul die Ausgangsdaten erhalten. Die Daten von den Sensoren oder Endschaltern zu der Feldbus-Anschaltbaugruppe werden über den selben Feldbus, beispielsweise Interbus, übertragen, 25 wobei die Sensoren oder Endschalter jeweils ein Feldbus-Modul enthalten oder über ein Feldbus-Modul die Eingangsdaten bereitstellen.

6

Bezugzeichenliste

	1:	Computer
5	2:	Feldbus-Anschaltbaugruppe
	3:	Feldbus
	4-7:	Feldbus-Modul
	8:	Computer-Kern
	9:	nicht echtzeitfähiges Betriebssystem
10	10:	SPS-Applikation
	11:	nicht echtzeitfähige Applikationen
	12:	Steuerung des Feldbusses
	13:	Host-Interface
	14:	Umschaltzeit zur SPS-Applikation
15	15:	Ablauf des Steuerungsprogramms in der SPS-
		Applikation
	16:	Ablauf des Betriebssystems
	17:	Ereignisanforderung der Feldbus-Anschaltbaugruppe
	18:	Ablauf des Interbus-Zyklus
20	19:	Ausgabezeitpunkt der Ausgangsdaten am Feldbus-
		Modul .
•	20:	Eingabezeitpunkt der Eingangsdaten am Feldbus-
		Modul .
	21:	Gültigkeit der Eingangsdaten für die SPS-
25		Applikation
	22:	Gültigkeit der Ausgangsdaten von der SPS-
		Applikation
	23:	festes Zeitraster

Überschrift der Figuren:

Fig. 1: zeigt eine beispielhafte Anordnung mit Computer, Feldbus und Feldbus Modulen.

5

- Fig. 2: zeigt die in einer Übersicht die funktionalen Einheiten für eine SPS-Applikation in Verbindung mit einer Feldbus-Anschaltbaugruppe.
- 10 Fig. 3: zeigt in einem Diagramm das zeitliche Verhalten der SPS-Applikation mit dem nicht echtzeitfähigen Betriebssystem.
- Die in Fig. 1 dargestellte beispielhafte Anordnung
 beinhaltet einen Computer 1, in dem eine SPS-Applikation
 abläuft, welches Ausgangsdaten für die Feldbusmodule 5 oder
 nicht näher beschriebene Positionierantriebe 7 berechnet
 und Eingangsdaten von den Feldbusmodulen 4, 6 erhält. Die
 Feldbus-Anschaltbaugruppe 2 bildet dabei die Schnittstelle
 zwischen Computer 1 und dem Feldbus 3, wobei über den
 Feldbus 3 die im Computer berechneten Ausgangsdaten zum
 Feldbus-Modul 4 oder Positionierantrieb 7 und die
 Eingangsdaten von den Feldbusmodulen 4, 6 zum Computer
 übertragen werden. Als Feldbus ist beispielsweise der
 Interbus vorgesehen, es können aber auch andere Feldbusse
- verwendet werden. In dem in Fig. 2 dargestellten Computer 1 läuft das nicht
- echtzeitfähige Betriebssystem 9 ab, welches die Aktivität der Applikationen 10, 11 steuert. Auch die Aktivität der SPS-Applikation 10 wird vom nicht echtzeitfähigen Betriebssystem 9 gesteuert. Das nicht echtzeitfähige Betriebssystem 9 und alle Applikationen 10, 11 laufen im Computer-Kern 8 ab. Als Computer-Kern 8 werden hierbei alle

Hardware-Komponenten, das nicht echtzeitfähige Betriebssystem 9 und alle Applikationen 10, 11 angesehen, die zur Funktion des Computers notwendig sind. Über ein im Computer standardmäßig vorhandene Host-Interface 13,

- beispielsweise ein PCI-Interface, ist eine FeldbusAnschaltbaugruppe 2 mit dem Computer-Kern 8 verbunden. Die
 Feldbus-Anschaltbaugruppe 2 beinhaltet die Steuerung 12 des
 Feldbusses 3, wobei diese Steuerung 12 des Feldbusses 3 von
 der SPS-Applikation 10 parametriert wird. Die Feldbus-
- Anschaltbaugruppe 2 stellt dem Host-Interface 13 die Eingangsdaten von den Feldbus-Modulen 4, 6 zur Verfügung, während sie die Ausgangsdaten für die Feldbus-Module 5, 7 über das Host-Interface erhält. Die Bereitstellung der Echtzeitfähigkeit erfolgt in der Feldbus-Anschaltbaugruppe
- 2, dabei erfolgt die Steuerung des Feldbusses 12, unter Echtzeitbedingungen. Durch die konstante vorhersehbare Zykluszeit 23 für den Feldbus erfüllen die Ausgangsdaten und Eingangsdaten ebenfalls die Echtzeitbedingungen.

 Der zeitliche Ablauf der Aktivitäten der Zykluszeit 23 für
- den Feldbus und die Steuerung für den Feldbus 12 in Beziehung mit der SPS-Applikation 10 im Computer-Kern 8 sind in Fig. 3 dargestellt. Im skizzierten Beispiel wird das Ende einer Zykluszeit 18 für den Feldbus mit einer Ereignisanforderung 17 an Computer-Kern 8 gemeldet.
- Ereignisanforderungen sind beispielsweise InterruptAnforderungen oder sonstige Zustandsmeldungen. Nach einer
 nicht bestimmbaren Zeit, der sogenannten Umschaltzeit 14
 aktiviert das nicht echtzeitfähige Betriebssystem die SPSApplikation 10 im Computerkern 8. Der Ablauf des
- 30 STeuerungsprogramms 15 innerhalb der SPS-Applikation beginnt mit dem Einlesen der Eingangsdaten von der Feldbus-Anschaltbaugruppe 2 über das Host-Interface 13, anschließend erfolgt die Berechnung der Ausgangsdaten in

Abhängigkeit der Eingangsdaten und endet mit der Ausgabe der Ausgangsdaten an die Feldbus-Anschaltbaugruppe 2 über das Host-Interface 13. Die Feldbus-Anschaltbaugruppe ist derart parametriert, dass der Ablauf des nächst folgenden Feldbus-Zyklus 18 erst dann gestartet wird, wenn die vorgebbare Zeitraster 23 zum Start des vorherigen Feldbuszyklus abgelaufen ist. Nach Ablauf des Feldbuszyklusses 18 werden die Ausgangsdaten an die Feldbusmodule 5, 7 ausgegeben und die neuen Eingangsdaten von denn Feldbus-Modulen 4, 6 eingelesen. So ist 10 sichergestellt, dass die Ausgabezeitpunkte 19 der Ausgangsdaten im festen vorgebaren Zeitraster 23 zueinander stehen. Im in Fig. 3 dargestellten Beispiel ist für das Zeitraster 1000 us vorgegeben, das bedeutet, dass mit einer sehr hohen Genauigkeit alle 1000 us die Ausgangsdaten 15 ausgegeben werden. Wenn das Steuerungsprogramm 15 innerhalb der SPS-Applikation beispielsweise 300 us und der Ablauf des Feldbus Zyklusses 18 400 us benötigen, so kann die Umschaltzeit 14 zur SPS-Applikation zwischen 0 us und 300 us betragen. Die Steuerung 12 des Feldbusses erfolgt dabei 20 derart, dass ein Feldbus-Zyklus 18 im festen Zeitraster 23 alle 1000 us gestartet wird.

Patentansprüche:

- 1. Echtzeitfähiges Steuerungssystem, enthaltend einen Computer (1) mit einem nicht echtzeitfähigem Betriebssystem
- (9), zumindest eine SPS-Applikation (10), welche unter der Kontrolle des nicht echtzeitfähigen Betriebssystems (9) auf dem Computer (1) abläuft, eine Feldbus-Anschaltbaugruppe, welche mit dem Computer-Kern (8) über eine Host-Interface (13) verbunden ist, einen Feldbus 3 und mindestens ein über
- den Feldbus (3) angeschaltetes Feldbus-Modul (4,5,6,7), dadurch gekennzeichnet,

dass die Echtzeitfähigkeit des Steuerungssystems durch das feste Zeitraster (23) für den Ablauf des Feldbuszyklusses (18) erreicht wird.

15

20

2. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

dass die SPS-Applikation (10) unter der vollständigen Kontrolle des nicht echtzeitfähigen Betriebssystems (9) abläuft.

- 3. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- dass die SPS-Applikation (10) eine im Computerkern (8) ablauffähige Software ist.
 - 4. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet,

dass die SPS-Applikation (10) Funktionen für den Ablauf (15) eines anwendungsspezifischen Steuerungsprogramms bereitstellt.

5. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach Anspruch 1 oder 2 dadurch gekennzeichnet,

dass das nicht echtzeitfähige Betriebssystem (9) ein Windows-Betriebsystem ist.

5

6. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Feldbus-Anschaltbaugruppe (2) mittels eines Host10 Interfaces (13) mit dem Computer-Kern (8) verbunden ist.

7. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

dass das Host-Interface (13) eine PCI-Schnittstelle ist.

15

8. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7,

dadurch gekennzeichnet,

dass die SPS-Applikation (10) die Eingangsdaten und Ausgangsdaten über das Host-Interface (13) einliest oder ausgibt.

9. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 8,

25 dadurch gekennzeichnet,

dass die Feldbus-Anschaltbaugruppe (2) die über das Host-Interface (13) von der SPS-Applikation (10) erhaltenen Ausgangsdaten über einen Feldbus (3) an die am Feldbus angeschlossenen Feldbus-Module (5, 7) ausgibt.

30

10. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 8,

dadurch gekennzeichnet,

- dass die Feldbus-Anschaltbaugruppe (2) die von den am Feldbus (3) angeschlossen Feldbus-Modulen (4, 6) eingelesenen Eingangsdaten über das Host-Interface (13) der SPS-Applikation (10) bereitstellt.
- 10 11. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 10,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Feldbus-Anschaltbaugruppe (2) eine Einrichtung (12) zur Steuerung des Feldbusses enthält.

15

12. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 11

dadurch gekennzeichnet,

dass die Einrichtung (12) zur Steuerung des Feldbusses den zeitlichen Ablauf des Feldbuszyklusses steuert.

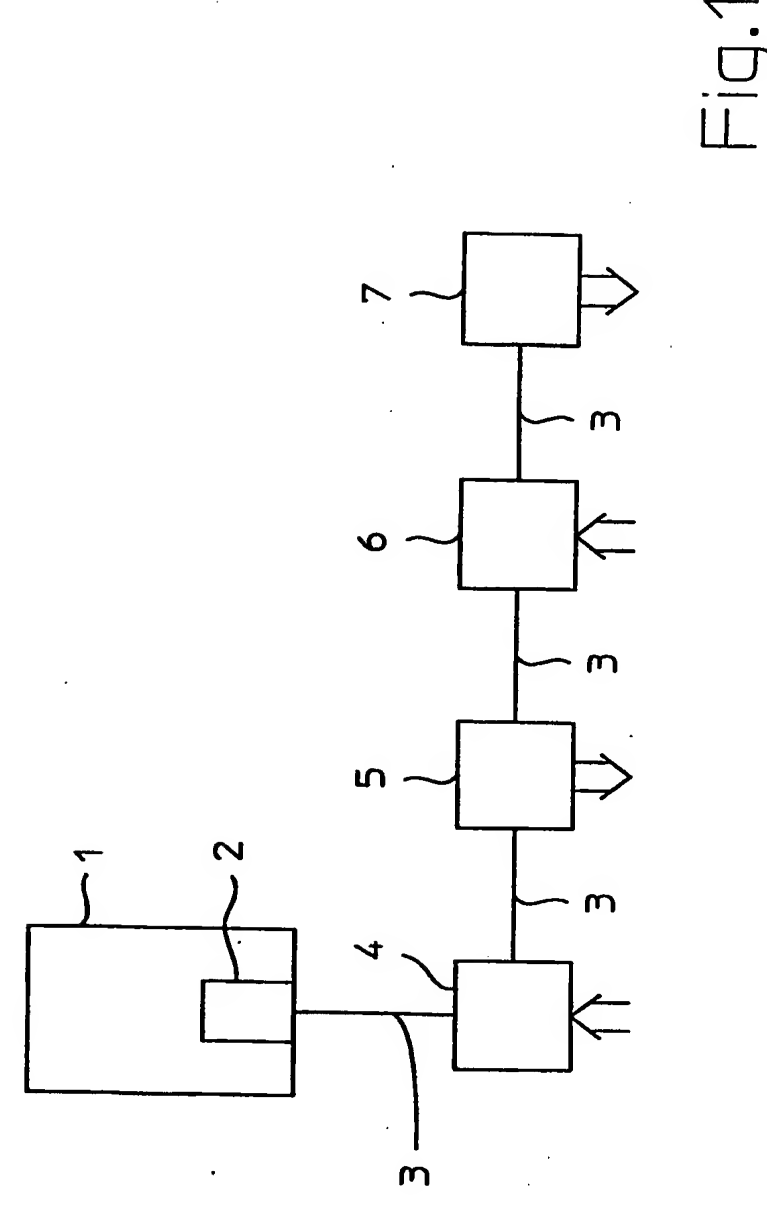
13. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 12

dadurch gekennzeichnet,

- 25 dass die Einrichtung (12) zur Steuerung des Feldbusses den zeitlichen Ablauf in einem festen Zeitraster (23) steuert:
 - 14. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 13,
- 30 dadurch gekennzeichnet,

dass das feste Zeitraster (23) parametrierbar ist.

- 15. Echtzeitfähiges Steuerungssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
- dadurch gekennzeichnet,
- 5 dass der Feldbus (3) ein Interbus ist.



=ig.2

